

# Controler motor CMMP-AS-C2-3A-C1

Cod: 1669371

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Activ PFC	da
filtru de retea	integrat
functie de siguranta	Safe Torque off (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Safe torque off (STO)/SIL 2
Performance level (PL)	Safe torque off (STO)/category 3, performance level d
Afisare	ecran cu sapte segmente
frecventa iesire	0 ... 1.000 Hz
gama tensiune iesire AC	0 - 270 V
rezistenta de franare	165 Ohm
caractristici ale iesirilor digitale logice	izolat galvanic partial configurabil liber
puterea impulsului rezistentei franei	1,1 kVA
current max iesiri logice digitale	100 mA
durata max. a curentului de varf	5 s
tensiunea max. a circuitului intermediar DC	380 V
current nominal la iesire	2,5 A
tensiune nominala de operare AC	230 V
putere nominala dispozitiv de control	500 VA
tensiune nominala alimentare logica DC	24 V
current nominal	2,5 A
frecventa de retea	50 ... 60 Hz
interfata de parametrizare	Parametrizare si punere in functiune Interfata de comanda (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
fazele tensiunii nominale de operare	cu 1 fază
putere de varf	1.000 VA
current de varf la o fază, efectiv	5 A
consum de curent pentru alimentarea logica fara frana cu blocare	0,55 A
domeniul admisibil al tensiunii logice	± 20 %
oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
departament eliberare certificate	MFS 10006
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru masini conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
temperatura de depozitare	-25 ... 70 °C
umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
tip de protectie	IP20
temperatura mediului	0 ... 50 °C
aprobare	C-Tick c UL us - Listed (OL)
greutate produs	2.000 g
numarul iesirilor analogice de monitorizare	2
numarul intrarilor analogice ale valorii de referinta	3
numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	5
numarul intrarilor logice digitale	10
profil de comunicatii	DS301/DSP402

Caracteristica	valoare
cuplaj de proces	FHPP
domeniu de lucru al intrarii logice	cuplaj E/A For 255 positioning records
domeniu de lucru al iesirilor de monitorizare	8 ... 30 V
domeniu de lucru al intrarii valorii de referinta	$\pm 10$ V
rezolutie iesiri de monitorizare	$\pm 10$ V
interfata Encoder iesire, caracteristici	rezolutie 9 Bit
interfata Encoder intrare, caracteristici	Rezolutie 16384 ppr
caracteristici ale iesirilor de monitorizare	RS422
caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta	EnDat 2.2
caracteristici ale intrarii logice	protejat la scurt-circuit
interfata Encoder iesire, functiune	intrari diferențiale
interfata Encoder intrare, functiune	configurabil pentru turatii configurabil pentru curent
racord bus	izolat galvanic
cuplajul bus-ului de camp	liber configurabil
rata max. de transmisie a bus-ului de camp	Feedback al valorii reale prin intermediul semnalului de Encoder
tip fixare	in modul de operare cu reglare a numarului de turatii
indicatie material	Valoare de referinta pentru actionarea tip slave, comutata consecutiv
	valoarea de referinta a turatiilor semnalului de Encoder
	La operare sincrona ca timp prevazut al turatiei actionarii tip slave
	valoare pozitie semnal encoder
	cu 9 poli
	D-Sub
	doza
	CANopen
	DeviceNet
	Ethernet
	Profibus DP
	Sercos
	1 Mbit/s
	pe placă de conectare
	insurubat strans
	conform RoHS